

MOTOR 1" BEYMA CD-10Fe/N 8 OH

Código 014/CD-10FE
EAN13: -

Descripción

Características:

- Diámetro de garganta: 25 mm 1"
- Impedancia nominal: 8 Ohm
- Impedancia mínima: 5 ohm @ 4kHz
- Re: 4.3 ohm
- Potencia admisible: 70 W AES por encima 1.2 kHz
- Potencia programa: 140 W por encima 1.2 kHz
- Sensibilidad: 109 dB 1 W @ 1 m acoplado a bocina
- Rango de frecuencias: 700-19000 Hz
- Frecuencia de cruce recom.: 1.2 kHz o superior (12dB/oct pend. min.)
- Diámetro Bobina: 44.4 mm 1.75"
- Densidad de flujo: 1.65 T
- Factor BL: 6.6 N/A
- Material de la membrana: PM4

Especificaciones:

- Diámetro externo: 100 mm 3.94 in
- Profundidad: 62 mm 2.44 in
- Montaje:
 - 3 agujeros roscados de M5 a 120º con un diámetro entre ejes de 57 mm (2.24")
 - 2 agujeros roscados de M5 a 180º. con un diámetro entre ejes de 76.2 mm (3")
- Peso neto: 1.3 kg
- Peso total: 1.4 kg
- Imán: Ferrita



Fotos

